This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. Januar 2001 (25.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/05358 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 7/46, 7/06, 7/08

A61K 7/00,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/05847

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. Juni 2000 (24.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 33 452.8

16. Juli 1999 (16.07.1999) D

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WELLA AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Berliner Allee 65, D-64274 Darmstadt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): QUENZER, Almut [DE/DE]; Georg Büchner Str. 3, D-64347 Griesheim (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: WELLA AKTIENGE-SELLSCHAFT; Berliner Allee 65, D-64274 Darmstadt (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AL, AM, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, EE, GE, HU, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SD, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ENCAPSULATED HAIR CONDITIONER CONTAINING FRAGRANCES OR ACTIVE SUBSTANCES AND PRO-VIDED IN GEL FORM

(54) Bezeichnung: VERKAPSELTE DUFT- ODER WIRKSTOFFE ENTHALTENDES HAARKONDITIONIERMITTEL IN GELFORM

(57) Abstract: The invention relates to a hair conditioner that can be rinsed out and which is provided in the form of a clear, transparent, translucent or opaque gel comprising a content of: (A) at least one gel-forming thickener selected among thickeners which impart a flow limitation to the composition; (B) transparent capsules with fragrances or active substances enclosed therein; (C) at least one hair care silicon compound which is dispersed in the aqueous phase, and; (D) water, whereby the type and quantity of the thickener are selected in such a manner that the composition comprises a flow limitation which is sufficient to prevent both the capsules from settling as well as a coalescence of the dispersed silicon phase. The inventive conditioner can be preferably used as an emulsifier-free rinse-off hair care product which smoothens wet and dry hair, improves the ability to comb the hair when wet and which imparts an intensified fragrance.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein ausspülbares Haarkonditioniermittel in Form eines klaren, durchsichtigen, durchscheinenden oder opaken Gels beschrieben mit einem Gehalt an (A) mindestens einem gelbildenden Verdicker, ausgewählt unter Verdickern, die der Zusammensetzung eine Fliessgrenze verleihen, (B) sichtbaren Kapseln mit darin eingeschlossenen Duft- oder Wirkstoffen, (C) mindestens einer haarpflegenden, in der wässrigen Phase dispergierten Silikonverbindung und (D) Wasser, wobei Art und Menge des Verdickers so gewählt sind, dass die Zusammensetzung eine Fliessgrenze aufweist, die ausreichend ist, um sowohl ein Absinken der Kapseln als auch eine Koaleszenz der dispergierten Silikonphase zu vermeiden. Das Mittel ist als vorzugsweise emulgatorfreie Rinse-Off Haarkur anwendbar, die das feuchte und trockene Haar glättet, die Nasskämmbarkeit verbessert und ein intensiviertes Dufterlebnis bewirkt.



Beschreibung

Verkapselte Duft- oder Wirkstoffe enthaltendes Haarkonditioniermittel in Gelform

Gegenstand der Erfindung ist ein ausspülbares, gelförmiges Haarkonditioniermittel mit einem Gehalt an haarpflegenden Silikonen sowie verkapselten Duft- oder Wirkstoffen.

5

10 Übliche, nach der Anwendung wieder auszuspülende haarkonditionierende Präparate, auch Rinses, Spülungen, oder Rinse-off Kuren genannt, sind in der Regel auf der Basis von wäßrigen Emulsionen formuliert. Wesentliche Inhaltsstoffe sind kationaktive Substanzen wie z.B. kationische 15 Tenside, hydrophobe Substanzen wie z.B. Fettalkohole und andere Ölkomponenten, Emulgatoren, sowie weitere spezifische Wirk- und Duftstoffe. Einen Überblick über den prinzipiellen Aufbau von Kurspülungen und Haarkuren gibt Schrader, 'Grundlagen und Rezepturen der 20 Kosmetika', 2. Auflage, 1989, Seiten 728 bis 737. Hauptaufgaben der Konditioniermittel sind die Verbesserung der Frisierbarkeit, der Kämmbarkeit, des Glanzes und des Griffs des behandelten Haares. Aufgrund des Emulgatorgehaltes kann es in Einzelfällen, insbesondere bei 25 sensibler Haut zu Reizungen der Kopfhaut kommen. Daher sind Produkte wünschenswert, die ohne Emulgatoren auskommen können, ohne dabei die für Haar-

konditioniermittel erwartete Produktleistung wesentlich zu beeinträchtigen. Bei der Wahl der Wirk- und Duftstoffe ist man auf solche beschränkt, die mit der übrigen Zusammensetzung kompatibel sind, die oxidationsund hydrolysestabil sind und die nicht allzu flüchtig

2

sind, es sei denn, sie werden in verkapselter Form eingesetzt. Bei der Verwendung von verkapselten Wirkstoffen ist es wünschenswert, daß diese sich nicht in der Formulierung absetzen und daß sie nach Möglichkeit von außen sichtbar sind. Das setzt voraus, daß die Zusammensetzung klar, durchsichtig oder zumindest durchscheinend ist. Dies ist bei herkömmlichen, normalerweise milchig-weissen O/W-Haarkuremulsionen nicht der Fall.

Es bestand somit die Aufgabe, ein Mittel zur Verfügung 10 zu stellen, welches die typischen, an ein Haarkonditioniermittel zu stellenden Anforderungen hinsichtlich Haarkonditionierung erfüllt, dabei im wesentlichen ohne Emulgatoren auskommen kann und in welchem auch inkompatible, instabile oder flüchtige Wirk- und Duftstoffe 15 eingesetzt werden können. Eine weitere Aufgabe bestand darin, ein Haarbehandlungsmittel mit einem besonderen Dufteffekt zur Verfügung zu stellen, wobei der Dufteffekt darin besteht, daß Duftstoffe erst bei Anwendung des Mittels verstärkt freigesetzt werden. Gleichzeitig 20 soll das Mittel in einer optisch ansprechenden Form vorliegen.

Es wurde nun gefunden, daß die Aufgabe gelöst wird durch ein Gel der nachfolgend beschriebenen Zusammensetzung. Gegenstand der Erfindung ist ein Haarkonditioniermittel in Form eines klaren, durchsichtigen, durchscheinenden oder opaken Gels mit einem Gehalt an

25

- (A) mindestens einem gelbildenden Verdicker, ausgewählt unter Verdickern, die der Zusammensetzung eine Fließgrenze verleihen,
 - (B) Kapseln, vorzugsweise Mikrokapseln, mit darin eingeschlossenen Duft- oder Wirkstoffen,

3

(C) mindestens einem haarpflegenden, wasserunlöslichen, in der wäßrigen Phase dispergierten Silikonöl und

(D) Wasser,

10

wobei Art und Menge des Verdickers so gewählt sind, daß die Zusammensetzung eine Fließgrenze aufweist, die ausreichend ist, um sowohl ein Absinken der Kapseln als auch eine Koaleszenz der dispergierten Silikonphase zu vermeiden. Das Mittel ist vorzugsweise im wesentlichen frei von Emulgatoren, d.h. es enthält entweder keine Emulgatoren oder nur in einem so reduziertem Maße, daß selbst bei sensibler, empfindlicher Haut keine Reizung stattfindet und sich keine feine, milchig-trübe und damit undurchsichtige Emulsion bildet.

Das Mittel ist zumindest soweit durchsichtig oder durchscheinend, daß auch die im Inneren des Mittels enthaltenen Kapseln visuell erkennbar sind. Daher wird das Mittel vorteilhafterweise auch in eine optisch ansprechende Verpackung aus durchsichtigem oder durchscheinendem Material abgefüllt, durch welches die in der Zusammensetzung enthaltenen Kapseln visuell erkennbar sind.

Als Verdicker kommen insbesondere Polymere in Betracht, die der Zusammensetzung ein plastisches oder pseudoplastisches Verhalten verleihen. Das rheologische Fließverhalten des erfindungsgmäßen Gels ist durch die Existenz einer Fließgrenze charakterisiert, welche vorzugsweise mindestens 3 Pascal beträgt, gemessen mit einem Haake-Rotationsviskosimeter RV 12, Meßsystem PKV-0.5 bei 30°C und bei einem linear steigenden Schergefälle von 0 bis 100 s⁻¹.

PCT/EP00/05847

Es handelt sich um ein Haarkonditioniermittel, welches hinsichtlich Konditionierwirkung die typischen Anforderungen in bester Weise erfüllt. Das Haar ist nach der Behandlung sowohl im feuchten als auch im trockenen Zustand merkbar glatter und die Nasskämmbarkeit ist merkbar verbessert. Das Mittel liegt in einer optisch ansprechenden, stabil dispergierten Form vor, was die Abpackung in einem transparenten Behälter, beispielsweise aus Glas oder durchsichtigem Kunststoff, z.B. Polyethylen, Polypropylen, Polyethylenterephtalat 10 ermöglicht. Die Kapseln sind stabil dispergiert und setzen sich auch bei langer Lagerung nicht ab. Deshalb braucht das Mittel zur Redispergierung der Kapseln vor der Anwendung nicht geschüttelt zu werden. Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Gels liegt darin, daß sich, wenn die Kapseln Duftstoffe oder Parfümöle enthalten, sich bei der Anwendung ein besonderer, intensivierter Dufteffekt ergibt. Da das Mittel vorteilhafterweise auch im wesentlichen frei von Emulgatoren formuliert werden kann, ist es auch besonders hautfreundlich.

Das Gel weist vorzugsweise eine nach Überschreiten der Fließgrenze meßbare Viskosität von 1.000 bis 100.000

25 mPa s, vorzugsweise von 5.000 bis 50.000 bei 25°C auf, gemessen mit einem Haake Rotationsviskosimeter Typ VT 501 bei einer Schergeschwindigkeit von 12,9 pro Sekunde. Das Gel ist dadurch gekennzeichnet, daß es eine Fließgrenze aufweist. Die Fließgrenze ist in Abhängigkeit von Gewicht und Oberfläche der verwendeten Kapseln so gewählt, daß sie mindestens so groß ist wie der durch die Kapseln ausgeübte Druck. Hierdurch wird ein Absinken der Kapseln verhindert. Außerdem wird durch die Fließgrenze eine Koaleszenz der dispergierten

5

Silikonphase verhindert, welche ansonsten insbesondere bei der bevorzugten emulgatorfreien Ausführungsform auftreten kann.

5 Die Verdicker sind vorzugsweise in einer Menge von 0,05 bis 10, besonders bevorzugt von 0,1 bis 4 Gewichtsprozent enthalten. Die jeweilige optimale Konzentration wird in Abhängigkeit vom Verdickertyp und der Schwere der Kapseln gewählt. Geeignete Verdicker sind vernetzte oder nicht vernetzte Polyacrylsäure oder Polymethacrylsäure. Von den Verdickern, die in dem erfindungsgemäßen Mittel enthalten sein können, sind Homopolymere der Acrylsäure mit einem Molekulargewicht von 2.000.000 bis 6.000.000 zu nennen, die beispielsweise von der Firma BF Goodrich/USA unter der Handelsbezeichnung Carbopol® vertrieben werden. Als weitere Verdicker kann das erfindungsgemäße Mittel ein Acrylsäurehomopolymer mit einem Molekulargewicht von 4.000.000 enthalten, das beispielsweise von der Firma BF Goodrich unter der Handelsbezeichnung Carbopol® 940 vertrieben wird. 20 Weitere Verdicker sind beispielsweise die von der Firma BF Goodrich unter dem Handelsnamen Carbopol® ETD 2001 oder von der Firma Protex/Frankreich unter dem Handelsnamen Modarez® V 600 PX vertriebene Acrylsäurehomopolymer, das von der Firma Hoechst/ Deutschland unter . dem Handelsnamen Hostacerin® PN 73 vertriebene Polymer aus Acrylsäure und Acrylamid mit einem Molekulargwicht von 2.000.000 bis 6.000.000 und das von der Firma Alban Muller, Montreuil/Frankreich unter dem Handelsnamen Amigel® vertriebene Sclerotium Gum. Besonders bevorzugt sind die Copolymere der Acrylsäure oder der Methacrylsäure, wie sie zum Beispiel unter dem Handelsnamen

4.1

Carbopol® 1342 oder Pemulen® TR1 der Firma GOODRICH,
USA vertrieben werden. Weitere geeignete Verdicker sind
Guar Gum, Xanthan Gum, Bentonite, Hectorite.

In einer vorteilhaften Ausführungsform können neben den genannten Verdickern, die der Zusammensetzung eine ausreichende Fließgrenze verleihen, zusätzlich auch solche Verdicker enthalten sein, die der Zusammensetzung in dem für Gele typischen Viskositätsbereich keine ausreichende Fließgrenze verleihen. Derartige Verdicker sind insbesondere Cellulosen und Cellulosederivate wie z.B. Carboxymethylcellulose, Celluloseether und Hydroxyalkylcellulosen, beispielsweise Hydroxyethyl- oder Hydroxypropylcellulose.

15

Enthalten die Verdicker Säuregruppen, so sind die Säuregruppen vorzugsweise zumindest teilweise mit kosmetisch verträglichen Basen neutralisiert. Als Neutralisationsmittel können für kosmetische Zwecke geeignete organische oder anorganische Basen verwendet werden. Beispiele für Basen sind Aminoalkohole wie z.B. Aminomethylpropanol (AMP), Triethanolamin oder Monoethanolamin und Ammoniak, NaOH und andere.

Die Silikonöle sind vorzugsweise in einer Menge von 0,05 bis 25 Gew.%, besonders bevorzugt in einer Menge von 0,5 bis 10 Gew.% enthalten. Bei den Silikonölen kann es sich um flüchtige oder um nicht-flüchtige Silikone handeln. Nicht-flüchtige Silikone im Sinne dieser Anmeldung sind Silikone mit keinem oder nur geringem Dampfdruck bei normalen Umgebungsbedingungen (1 Atmosphäre, 25 °C). Prinzipiell sind alle Silikonverbindungen geeignet, die haarkonditionierende Eigenschaften haben, wasserunlöslich sind und in wäßrigen

7

Phasen dispergierbar sind. Die Silikonöle haben eine Viskosität von vorzugsweise 100 bis 100.000 mPa s, besonders bevorzugt von 200 bis 10.000 mPa s bei 25°C, gemessen mit einem Haake Rotationsviskosimeter Typ VT 501 bei einer Schergeschwindigkeit von 12,9 pro Sekunde.

Geeignete Silikonöle sind beispielsweise cyclische Polydimethylsiloxane (INCI-Bezeichnung: Cyclomethicone)

wie z.B. Octamethylcyclotetrasiloxan und Decamethylcyclopentasiloxan; lineare Polydimethylsiloxane (INCIBezeichnung: Dimethicone), Polydiethylsiloxane, phenylsubstituierte Siloxane (INCI-Bezeichnung: Phenyltrimethicone), Polymethylphenylsiloxane, hydroxysubstituierte Siloxane (INCI-Bezeichnung: Dimethiconol) und
aminosubstituierte Siloxane (INCI-Bezeichnung:
Amodimethicone) oder deren Gemische. Besonders bevorzugt
sind bei Raumtemperatur flüssige Polydimethylsiloxane.

Kapseln im Sinne der Erfindung sind Feststoffpartikel 20 jeglicher Art, welche in irgendeiner Form mit Duftoder Wirkstoffen beladen sind. Die Wirkstoffe können dabei entweder im Innern der Feststoffpartikel eingeschlossen oder an der gegebenenfalls porösen Oberfläche der Partikel absorbiert sein. Derartige 25 Systeme und deren Herstellung sind allgemein bekannt und beispielsweise beschrieben in Seife-Öle-Fette-Wachse, 115. Jg. (1989), Seite 94-98 oder in der EP 590 538 und der jeweils zitierten Literatur. Besonders bevorzugt sind Mikrokapseln. Typische Teilchendurch-30 messer sind 0,1 bis 5 mm. Besonders bevorzugt werden Kapseln, die gut mit bloßem Auge sichtbar sind, z.B.mit einem Durchmesser von 1 bis 3 mm. Bekannte, geeignete Kapselmaterialien sind natürliche Polymere wie Agar,

8

Agarose, Alginsäure bzw. Alginate, Gummi arabicum,
Acacia Gum, Gelatine, Maltodextrin, Dextran, Cellulose
Carboxymethylcellulose, Chitosan etc. aber auch
synthetische Polymere wie z.B. Polyvinylmethylether/
Maleinsäureanhydrid Copolymere, Polyurethane etc.
Geeignete Systeme sind im Handel erhältlich, beispielsweise Softspheres von Kobo aus Agar und Cellulose mit
einem Durchmesser von 0,4 bis 5 mm, Microcapsules aus
Gelatine und Gummi arabicum mit einem Durchmesser von
0,1 bis 1,1 mm oder Alginate Multispheres aus Kaliumalginat mit einem Durchmesser von ca. 2,9 mm von
Hallcrest oder Chitosanpearls von Georges S. Daras S.A.
aus Chitosan mit einem Durchmesser von 1 bis 2 mm.

Vorzugsweise liegt das erfindungsgemäße Mittel als 15 Haarpflegemittel vor, welches während der Anwendung ein besonderes Dufterlebnis beim Anwender bewirkt. Zu diesem Zweck enthalten die Kapseln Parfümöle oder andere Duftstoffe. Diese Duftstoffe können die einzigen in der Gesamtzusammensetzung enthaltenen Duftstoffe 20 sein oder sie können zusätzlich zu bereits in der Grundmasse unverkapselt vorliegenden Duftstoffen enthalten sein, was dann bei der Anwendung zu einem veränderten oder verstärkten Dufterlebnis führt. Typische Einsatzkonzentrationen sind 0,1 bis 10 Gew.%, 25 vorzugsweise 0,5 bis 5 Gew.% für die Kapseln und 0,01 bis 5 Gew.%, vorzugsweise 0,1 bis 1 Gew.% für die Duftund/oder Wirkstoffe. Geeignete Wirkstoffe sind z.B. Vitamine, Proteinhydrolysate, Antischuppenmittel, UV-30 Absorber, Färbemittel etc., wobei die verkapselten Wirkstoffe vorzugsweise hydrophober Natur sind.

Das erfindungsgemäße Mittel wird bevorzugt in einem wäßrigen oder in einem wäßrig-alkoholischen Milieu

9

konfektioniert. Als Alkohole können insbesondere die für kosmetische Zwecke üblicherweise verwendeten niederen Alkohole mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen wie zum Beispiel Ethanol und Isopropanol enthalten sein. Der Wassergehalt beträgt vorzugsweise von 40 bis 95, besonders bevorzugt von 60 bis 90 Gewichtsprozent. Der Alkoholgehalt beträgt vorzugsweise von 1 bis 30, besonders bevorzugt von 5 bis 20 Gewichtsprozent. Weitere, besonders bevorzugte wasserlösliche Lösungsbzw. Feuchthaltemittel sind mehrwertige Alkohole, insbesondere solche mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen wie beispielsweise Glycerin, Ethylenglykol oder Propylenglykol in einer Menge von 0,1 bis 10 Gew.%, vorzugsweise von 0,5 bis 5 Gew.%.

15

Das erfindungsgemäße Mittel kann zur Erzielung ausreichender Klarheit als Mikroemulsion vorliegen. Es ist
aber auch möglich, die Klarheit dadurch herzustellen,
daß die Brechungsindices von Silikonölphase und
wäßriger Phase auf im wesentlichen gleiche Werte
eingestellt werden. Die Einstellung kann beispielsweise
durch Variation des Gehaltes an Glycerin erfolgen.

Vorzugsweise ist das erfindungsgemäße Mittel im

wesentlichen frei von Emulgatoren. Hierdurch wird sichergestellt, daß sich keine feine, typischerweise milchig-weiße und damit undurchsichtige Emulsion bildet. Die Silikonphase liegt in Form von makroskopischen, mit bloßem Auge sichtbaren, dispergierten

Tröpfchen vor. Typische Teilchendurchmesser sind beispielsweise von 0,01 bis 1 mm. Die Stabilität dieser normalerweise ohne Emulgator instabilen flüssig/flüssig-Dispersion ist vermutlich darauf zurückzu-

10

führen, daß die Fließgrenze des Gels eine Koaleszenz der Silikonöltröpfchen verhindert.

Das erfindungsgemäße Mittel kann darüber hinaus die für Haarbehandlungsmittel üblichen Zusatzbestandteile enthalten, zum Beispiel Feuchthaltemittel; Konservierungsmittel, bakterizide und fungizide Wirkstoffe wie zum Beispiel 2,4,4-Trichlor-2-hydroxydiphenylether, Parabene oder Methylchlorisothiazolinon, in einer Menge von 0,01 bis 1,0 Gewichtsprozent; Puffersubstanzen, wie 10 beispielsweise Natriumcitrat oder Natriumphosphat, in einer Menge von 0,1 bis 1,0 Gewichtsprozent; Anfärbestoffe, wie zum Beispiel Fluorescein Natriumsalz, in einer Menge von etwa 0,1 bis 1,0 Gewichtsprozent; Pflegestoffe, wie zum Beispiel Pflanzen- und Kräuter-15 extrakte, Protein- und Seidenhydrolysate, Lanolinderivate, in einer Menge von 0,1 bis 5 Gewichtsprozent; Lichtschutzmittel, Antioxidantien, Radikalfänger, Antischuppenwirkstoffe, Fettalkohole, Glanzgeber, Vitamine, Kämmbarkeitsverbesserer und rückfettende 20 Agenzien in einer Menge von 0,01 bis 10 Gew.%.

Das erfindungsgemäße Mittel kann in einem pH-Bereich von 2,0 bis 9,5 vorliegen. Besonders bevorzugt ist der pH-Bereich zwischen 2,5 und 8,5. Liegt das erfindungsgemäße Mittel im sauren Bereich vor, so kann es organische oder anorganische Säuren enthalten wie beispielsweise Ameisensäure, Weinsäure, Äpfelsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Pyrrolidoncarbonsäure, Zitronensäure, Milchsäure, Schwefelsäure, Essigsäure, Salzsäure Phosphorsäure u.a.. Wird als Gelbildner ein Polymer mit neutralisierten Säuregruppen eingesetzt, beispielsweise Polyacrylsäure (Carbomer), so liegt der

. 11

pH-Wert vorzugsweise bei 6 bis 8, besonders bevorzugt bei 6,5 bis 7,5.

Das erfindungsgemäße Mittel wird angewendet, indem eine für den gewünschten Konditioniereffekt ausreichende Menge in oder auf dem trockenen Haar oder nach der Haarwäsche in oder auf dem feuchten, handtuchgetrockneten Haar verteilt wird. Hierbei werden die Kapseln zerstört und die in den Kapseln enthaltenen Duft- und/oder Wirkstoffe freigesetzt. Die anzuwendende Menge hängt von der Haarfülle ab und beträgt typischerweise 1 bis 25 g. Nach einer ausreichenden Einwirkzeit von beispielsweise 1 bis 15 Minuten wird das Haar ausgespült. Anschließend wird das Haar gegebenenfalls durchgekämmt oder zur Frisur geformt und getrocknet.

Die nachfolgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern.

20

25

Beispiel 1: Emulgatorfreie Rinse-off Kur auf Gelbasis

- 3,00 g Silikonöl AK 500 (Dimethicone)

 1,00 g Kapseln aus Agar und Alginsäure mit Gehalt an
 Parfümöl, Durchmesser 2,5 mm
 - 0,50 q Panthenol
 - 0,50 g Glycerin, 86 %ig
 - 0,15 g Polyacrylsäure (Carbomer)
 - 0,038 g Aminomethylpropanol
- 30 11,00 g Ethanol
 - ad 100 g Wasser

12

Das Mittel liegt als Gel vor, welches in einer durchsichtigen Kunststofftube verpackt ist. Die Kapseln und das Silikonöl sind emulgatorfrei stabil dispergiert und setzen sich auch bei längeren Standzeiten (mehrere

Monate) nicht ab. Das Mittel läßt sich sehr gut in das Haar einarbeiten. Das behandelte Haar ist sowohl im feuchten als auch im trockenen Zustand merkbar glatter und läßt sich vor allem im feuchten Zustand besser kämmen.

10

Alternative Rezepturen sind:

Beispiel 2 Emulgatorfreie Rinse-off Kur auf Gelbasis

15 2,00 g Silikonöl AK 500 (Dimethicone)

1,00 g Kapseln aus Agar und Alginsäure mit Gehalt an Bisabolol, Durchmesser 2,5 mm

0,50 g Panthenol

1,50 g Glycerin, 86 %ig

20 0,15 g Polyacrylsäure (Carbomer)

0,038 g Aminomethylpropanol

11,00 g Ethanol

q.s. Parfümöl, Farbstoff

ad 100 g Wasser

25

Beispiel 3: Emulgatorfreie Rinse-off Kur auf Gelbasis

1,50 g Silikonfluid NM 201-2000K, Hüls
30 (Dimethiconol)

3,00 g Kapseln aus Agar und Cellulose mit Gehalt an Parfümöl, Durchmesser 1,5 mm

2,00 q Sorbitol

0,20 g Polyacrylsäure (Carbomer)

13

0,07 g Aminomethylpropanol 15,00 g Ethanol ad 100 g Wasser 5 Beispiel 4: Emulgatorfreie Rinse-off Kur auf Gelbasis Silikonöl Abil OSW 13, Goldschmidt (Gemisch 5,00 g aus Cyclomethicone, Dimethiconol und Dimethicone) 10 Kapseln aus Chitosan mit Avocadoöl, 3,00 g Durchmesser 1-2 mm 1,50 g Glycerin, 86 %ig 0,15 g Polyacrylsäure (Carbomer) 0,04 g Aminomethylpropanol 15 Ethanol · 15,00 g

ad 100 g Wasser

14

Patentansprüche

- Ausspülbares Haarkonditioniermittel in Form eines klaren, durchsichtigen, durchscheinenden oder opaken Gels mit einem Gehalt an
 - (A) mindestens einem gelbildenden Verdicker, ausgewählt unter Verdickern, die der Zusammensetzung eine Fließgrenze verleihen,
 - (B) Kapseln mit darin eingeschlossenen Duft- oder Wirkstoffen,
 - (C) mindestens einem haarpflegenden, wasserunlöslichen, in der wäßrigen Phase dispergierten Silikonöl und
 - (D) Wasser,
- wobei Art und Menge des Verdickers so gewählt sind, daß die Zusammensetzung eine Fließgrenze aufweist, die ausreichend ist, um sowohl ein Absinken der Kapseln als auch eine Koaleszenz der dispergierten Silikonphase zu vermeiden.

20

25

30

- 2. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Verdicker ausgewählt sind aus vernetzter oder unvernetzter Polyacrylsäure oder Polymethacrylsäure und in einer Konzentration von 0,05 bis 10 Gew.% enthalten sind.
- 3. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Silikonöl ausgewählt ist aus cyclischen oder linearen Polydimethylsiloxanen, phenylsubstituierten Siloxanen, hydroxysubstituierten Siloxanen und aminosubstituierten Siloxanen oder deren Gemischen und in einer Konzentration von 0,1 bis 25 Gew.% enthalten ist.

- 4. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es 1 bis 30 Gew.% mindestens eines einwertigen C1- bis C4-Alkohols enthält.
- 5. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es 0,1 bis 10 Gew.% mindestens eines mehrwertigen Alkohols enthält.

5

- U;

- 10 6. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es eine nach Überschreiten der Fließgrenze meßbare Viskosität von 1.000 bis 100.000 mPa s bei 25°C aufweist.
- 7. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es im wesentlichen frei von Emulgatoren ist.
- 8. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß es als klare Mikroemulsion vorliegt oder daß Silikonphase und wäßrige Phase
 einen im wesentlichen gleichen Brechungsindex
 aufweisen.
- 9. Mittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es in einer durchsichtigen oder durchscheinenden Verpackung vorliegt, durch die die Kapseln von außen visuell wahrnehmbar sind.

- 10. Verfahren zur Haarbehandlung, wobei
 - (a) ein Mittel'nach einem der vorstehenden Ansprüche unter Aufbrechen der Kapseln und Freisetzung der darin enthaltenen Duft- und/oder Wirkstoffe auf das Haar aufgebracht wird,
 - (b) das Mittel einwirken gelassen wird und
 - (c) das Haar ausgespült wird.

Internation Application No PCT/EP 00/05847

A. CLASSIF	A61K7/00 A61K7/46 A61K7/06	A61K7/08	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	,
8. FIELDS			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification A61K	n symbols)	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields se	arched
Firmaic et	ata base consulted during the international search (name of data bas	a and where americal coarsh torms used	·
			' · ·
FLO-TU	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data		
-		٠.	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
		1	
X	WO 95 16432 A (PROCTER & GAMBLE) 22 June 1995 (1995-06-22) abstract page 2, paragraph 4 -page 3, para page 11, paragraph 3 -page 14, pa page 30, paragraph 1 - paragraph page 34, paragraph 3 - paragraph page 37, paragraph 4 -page 38, pa	ragraph 3 2 6	1,3,10
	page 41, paragraph 1 page 44, paragraph 4 examples claim 1	-/	
X Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	d in annex.
"A" docur cons "E" earlie filing "L" docur which citatt "O" docu othe "P" docur late	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not didered to be of particular relevance. If document but published on or after the international pate ment which may throw doubts on priority claim(s) or this cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified). If ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or are means. If ment published prior to the international filling date but than the priority date claimed.	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the different cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art. "8" document member of the same patent.	in the application but incorpy underlying the claimed invention of the considered to occument is taken alone claimed invention inventive step when the incre other such docupous to a person skilled it family
	3 November 2000	10/11/2000	
Name an	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Cielen, E	

Internatic Application No
PCT/EP 00/05847

.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory *	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	. •	Relevant to claim No.
	EP 0 392 426 A (DOW CORNING) 17 October 1990 (1990-10-17) abstract page 2, line 42 -page 3, line 53 page 4, line 46 - line 56 page 5, line 1 - line 44 page 6, line 29 - line 30 page 7, line 18 - line 22 examples I,Q,T		1-3,7,8
x .	claims EP 0 590 538 A (CURTIS HELENE IND INC) 6 April 1994 (1994-04-06)		1-3,6,8
Y	cited in the application abstract page 2, line 6 - line 15 page 3, line 1 - line 14	· .	1,9
	page 4, line 14 - line 24 page 4, line 44 - line 50 page 5, line 20 - line 25 page 8, line 43 - line 55 page 9, line 11 - line 34 examples 1-3 page 11, line 19 - line 20		
Y	claims 1,2,8,8,11,14-17 EP 0 900 598 A (GOLDWELL GMBH)		1,9
A	10 March 1999 (1999-03-10) abstract		1-3,5,6, 8-10
	page 2, line 41 -page 3, line 26 example 1 claims		·
А	EP 0 900 558 A (GOLDWELL GMBH) 10 March 1999 (1999-03-10) abstract page 2, line 7 -page 3, line 9 examples 1,3 claims		1-6,8-10
А	EP 0 412 865 A (OREAL) 13 February 1991 (1991-02-13) abstract page 2, line 21 - line 52 page 3, line 54 -page 4, line 3 examples 2,8		1,2,8
	-/		

Internatic Application No
PCT/EP 00/05847

		PCI/EP 00/	
(Continu	BION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
	US 5 637 291 A (BARA ISABELLE ET AL) 10 June 1997 (1997-06-10) abstract column 3, line 10 - line 20 column 3, line 46 -column 4, line 16 column 4, line 39 - line 46 column 5, line 12 - line 19 example 6	•	1-3,5,7
E	WO 00 40211 A (SAKO TAKASHI; PROCTER & GAMBLE (US)) 13 July 2000 (2000-07-13) abstract page 2, line 1 - line 5 page 2, line 26 - line 32 page 3, line 21 - line 23 page 4, line 13 -page 5, line 34 page 7, line 29 -page 8, line 5 page 10, line 2 - line 17 page 11, line 4 -page 12, line 18 page 15, line 33 -page 16, line 9 page 19, line 22 - line 29 page 36, line 13 - line 15 examples 1-5 page 56, line 10 - line 17 claims 1,2		1-3,5-8
			·

Into, nation on patent family members

PCT/EP 00/05847

	Patent document cited in search report		Publication date		tent family nember(s)	Publication date
	WO 9516432	Α	22-06-1995	NONE		
	EP 0392426	Α	17-10-1990	US	5035890 A	30-07-1991
	EL 0232450	^	17 10 1930	AU	628511 B	17-09-1992
				AU	5299790 A	11-10-1990
				CA	2012892 A	10-10-1990
				DE	69024518 D	15-02-1996
	, ·			DE	69024518 T	05-06-1996
				JP	2702587 B	21-01-1998
				JP	3034909 A	14-02-1991
	EP 0590538	 A	06-04-1994	US	6048520 A	11-04-2000
	. [1 000000	^	00 01 1331	AU	668991 B	23-05-1996
		:		AU	4861493 A	31-03-1994
			•	CA	2106717 A	25-03-1994
				DE	69306215 D	09-01-1997
				DE	69306215 T	30-04-1997
				DK	590538 T	05-05-1997
				ES	2094441 T	16-01-1997
				JP	6192049 A	12-07-1994
				NO	933372 A	25-03-1994
				NZ	248757 A	26-08-1994
	EP 0900598	Α	10-03-1999	DE	19738245 A	04-03-1999
	EP 0900558	Α	10-03-1999	DE	19738247 A	04-03-1999
	EP 0412865	A	13-02-1991	FR	2649608 A	18-01-1991
				AT	95050 T	15-10-1993
				AU	631439 B	26-11-1992
				AU	5884 590 A	17-01-1991
				CA	2020918 A	13-01-1991
				DE	69003631 D	04-11-1993
				DE	69003631 T	27-01-1994
			0	ES	2060104 T	16-11-1994
				· JP	3048604 A	01-03-1991
				US	5674504 A	07-10-1997
	US 5637291	Α	10-06-1997	FR	2722116 A	12-01-1996
				AT	139687 T	15-07-1996
				BR	9502226 A	28-05-1996
				CA	2153454 A	12-01-1996
				CN	1145217 A	19-03-1997
				DE	69500012 D	01-08-1996
				DE	69500012 T	31-10-1996
				EP	0692237 A	17-01-1996
				ES	2091696 T	01-11-1996
				HU	72618 A,B	28-05-1996
				JP	2962664 B	12-10-1999
				JP	8040825 A	13-02-1996
				PL	309562 A	22-01-1996
				RU 	2130767 C	27-05-1999
	WO 0040211	Α	13-07-2000	AU	2100599 A	24-07-2000

Internatio s Aktenzeichen PCT/EP 00/05847

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K7/00 A61K7/46 A61K7/06	A61K7/08
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	ikation und der IPK
B. RECHERCHIERTE GEBIETE	
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole IPK 7 A61K	
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data	ne der Datenbark und evt. Verwendere Sachlorgiller
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·
Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile Betr, Anspruch Nr.
X WO 95 16432 A (PROCTER & GAMBLE) 22. Juni 1995 (1995-06-22) Zusammenfassung	1,3,10
Seite 2, Absatz 4 -Seite 3, Absatz Seite 11, Absatz 3 -Seite 14, Absatz Seite 30, Absatz 1 - Absatz 2 Seite 34, Absatz 3 - Absatz 6 Seite 37, Absatz 4 -Seite 38, Absatz 1 Seite 41, Absatz 1 Seite 44, Absatz 4 Beispiele	atz 3
Anspruch 1	/
Weitere Veröftentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentlamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldeda hum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsgatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "8" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 3. November 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 10/11/2000
3. November 2000	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Cielen, E

Internatic 's Aktenzeichen
PCT/EP 00/05847

(Fortsetzt	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	ymmenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
tegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht ko	ommenden i eite	Betr. Anspidential.
	EP 0 392 426 A (DOW CORNING) 17. Oktober 1990 (1990-10-17)		1-3,7,8
	Zusammenfassung Seite 2, Zeile 42 -Seite 3, Zeile 53	•	
	Seite 4, Zeile 46 - Zeile 56 Seite 5, Zeile 1 - Zeile 44		
	Seite 6, Zeile 29 - Zeile 30 Seite 7, Zeile 18 - Zeile 22	<i>x</i> .	
	Beispiele I,Q,T Ansprüche		
	EP 0 590 538 A (CURTIS HELENE IND INC) 6. April 1994 (1994-04-06)		1-3,6,8
1	in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung		1,9
	Seite 2, Zeile 6 - Zeile 15 Seite 3, Zeile 1 - Zeile 14		
	Seite 4, Zeile 14 - Zeile 24 Seite 4, Zeile 44 - Zeile 50		
	Seite 5, Zeile 20 - Zeile 25 Seite 8, Zeile 43 - Zeile 55		
	Seite 9, Zeile 11 - Zeile 34 Beispiele 1-3 Seite 11, Zeile 19 - Zeile 20		:
	Ansprüche 1,2,8,8,11,14-17		
Υ	EP 0 900 598 A (GOLDWELL GMBH) 10. März 1999 (1999-03-10)		1,9
Α	Zusammenfassung		1-3,5,6, 8-10
	Seite 2, Zeile 41 -Seite 3, Zeile 26 Beispiel 1 Ansprüche		
Α	EP 0 900 558 A (GOLDWELL GMBH) 10. März 1999 (1999-03-10) Zusammenfassung		1-6,8-10
	Seite 2, Zeile 7 -Seite 3, Zeile 9 Beispiele 1,3 Ansprüche		
Α	EP 0 412 865 A (OREAL)		1,2,8
	13. Februar 1991 (1991-02-13) Zusammenfassung		
	Seite 2, Zeile 21 - Zeile 52 Seite 3, Zeile 54 -Seite 4, Zeile 3 Beispiele 2,8	• •	
	-/		
	• .		
1			

Internati 'es Aktenzeichen
PCT/EP 00/05847

		1	·
.(Fortsetzi	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm		
	US 5 637 291 A (BARA ISABELLE ET AL) 10. Juni 1997 (1997-06-10)		1-3,5,7
	Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 20 Spalte 3, Zeile 46 -Spalte 4, Zeile 16 Spalte 4, Zeile 39 - Zeile 46		
	Spalte 5, Zeile 12 - Zeile 19 Beispiel 6		1-3,5-8
	WO 00 40211 A (SAKO TAKASHI ; PROCTER & GAMBLE (US)) 13. Juli 2000 (2000-07-13) Zusammenfassung Seite 2, Zeile 1 - Zeile 5 Seite 2, Zeile 26 - Zeile 32 Seite 3, Zeile 21 - Zeile 23 Seite 4, Zeile 13 - Seite 5, Zeile 34 Seite 7, Zeile 29 - Seite 8, Zeile 5 Seite 10, Zeile 2 - Zeile 17	÷.	
	Seite 11, Zeile 4 -Seite 12, Zeile 18 Seite 15, Zeile 33 -Seite 16, Zeile 9 Seite 19, Zeile 22 - Zeile 29 Seite 36, Zeile 13 - Zeile 15 Beispiele 1-5 Seite 56, Zeile 10 - Zeile 17 Ansprüche 1,2		
		·	
	·		

Angaben zu Veröffentlichungen, . . . zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 00/05847

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		lied(er) der entfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9516432	Α	22-06-1995	KEINE		
EP 0392426	A	17-10-1990	US AU AU CA DE DE JP JP	5035890 A 628511 B 5299790 A 2012892 A 69024518 D 69024518 T 2702587 B 3034909 A	30-07-1991 17-09-1992 11-10-1990 10-10-1990 15-02-1996 05-06-1996 21-01-1998 14-02-1991
EP 0590538	Α	06-04-1994	US AU CA DE DE DK ES JP NO NZ	6048520 A 668991 B 4861493 A 2106717 A 69306215 D 69306215 T 590538 T 2094441 T 6192049 A 933372 A 248757 A	11-04-2000 23-05-1996 31-03-1994 25-03-1994 09-01-1997 30-04-1997 05-05-1997 16-01-1997 12-07-1994 25-03-1994
EP 0900598	A	10-03-1999	DE	19738245 A	04-03-1999
EP 0900558	Α	10-03-1999	DE	19738247 A	04-03-1999
EP 0412865	A	13-02-1991	FR AT AU CA DE DE ES JP US	2649608 A 95050 T 631439 B 5884590 A 2020918 A 69003631 D 69003631 T 2060104 T 3048604 A 5674504 A	18-01-1991 15-10-1993 26-11-1992 17-01-1991 13-01-1991 04-11-1993 27-01-1994 16-11-1994 01-03-1991 07-10-1997
US 5637291	A	10-06-1997	FR AT BR CA CN DE DE EP ES HU JP PL RU	2722116 A 139687 T 9502226 A 2153454 A 1145217 A 69500012 D 69500012 T 0692237 A 2091696 T 72618 A,1 2962664 B 8040825 A 309562 A 2130767 C	12-01-1996 15-07-1996 28-05-1996 12-01-1996 19-03-1997 01-08-1996 31-10-1996 17-01-1996 01-11-1996 28-05-1996 12-10-1999 13-02-1996 27-05-1999
WO 0040211	 A	13-07-2000	 AU	2100599 A	24-07-2000